



TITLE:

Normal Gorenstein surfaces with ample ω^1

AUTHOR(S):

日高, 文夫; 渡辺, 敬一

CITATION:

日高, 文夫 ...[et al]. Normal Gorenstein surfaces with ample ω^1 . 代数幾何学シンポジウム記録 1979, 1979: 152-167

ISSUE DATE:

1979-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/212574>

RIGHT:

Normal Gorenstein surfaces with ample ω^{-1} .

日高又夫(早大理工) 渡辺敬一(都立大)

§ 1

k は任意標数の代数体 $k = 1, 2, \dots$ 以下全て k 上で考える。

Def. 1.1. ^{normal} projective surface X を Gorenstein surface とは X の dualizing sheaf ω_X が invertible であること。 ω_X のこと。

今、 $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$ は X の normal な Gorenstein surface \tilde{X} である。 $x \in X$ は X の唯一の singular point とする。 $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$ は (X, x) の minimal resolution, $\pi^*(\omega_X) = A = \sum_{i=1}^n A_i$ と既約分解してある。

Lem. 1.2 \tilde{X} の canonical divisor $K_{\tilde{X}}$ は

$$K_{\tilde{X}} = \pi^*(\omega_X) - \sum_{i=1}^n r_i A_i, \quad r_i \geq 0 \quad (i=1, \dots, n)$$

$$\therefore 2p_a(A_i) - 2 = A_i(K_{\tilde{X}} + A_i) = - \sum_{j=1}^n r_j (A_i \cdot A_j) + A_i^2 \quad (*)$$

A の intersection matrix は $\|(A_i, A_j)\|$ と表す。

$$\|(A_i, A_j)\| = \begin{bmatrix} r_1 & & \\ & \ddots & \\ r_i & & \\ & & \ddots & \\ & & & r_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1^2 & & \\ & \ddots & \\ A_i^2 - 2p_a(A_i) + 2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_n^2 \end{bmatrix}$$

$\therefore A_i^2 - 2p_a(A_i) + 2 \leq A_i^2 + 2 \leq 1$ \therefore の両辺の等号は

$A_i^2 = -1, p_a(A_i) = 0$ のときである。 \therefore は π の

minimal resolution π があることと $\sum_{i=1}^n Y_i^2 \geq 0$ である。

また $\|(A_i, A_j)\|$ が negative definite であることと $\sum_{i=1}^n Y_i \geq 0$ //

A の fundamental cycle と $Z_0 := \min\{Z > 0 \mid Z \cdot A_i \leq 0 \ i=1, \dots, n\}$ と定めると $\text{Supp } Z_0 = A$ ([1]) である。以下 Z_0 とする。 Z_0 は fundamental cycle である。

π は normal Gorenstein surface singularity である。この結果と π とは π である。

Proposition 1.3 ([1], [4]) (X, π) が Gorenstein であることは次の同値

$$(i) \dim(R^1\pi_* \mathcal{O}_X)_1 = 0 \quad (\text{resp.} = 1)$$

\Leftrightarrow

$$(ii) \pi \text{ は rational double point (resp. minimally elliptic singular point)}$$

\Leftrightarrow

$$(iii) K_X = \pi^*(\omega_X) \quad (\text{resp.} K_X = \pi^*(\omega_X) - Z_0)$$

π は minimally elliptic とは $A = \pi^*(\omega_X)$ の proper subgraph である rational singularity の graph と π と π である。 π は A が elliptic curve 1 本の π と π と π は simple elliptic と呼ぶ [8]。

Remark) [4] $\dim(R^1\pi_* \mathcal{O}_X)_1 \geq 2$ であることは $K_X = \pi^*(\omega_X) - Z$ と π と $Z \geq Z_0$ と π である。

Remark) 上の定義はさらに次のようにして述べられる。
 $\exists C \subset V(\Sigma)$ と $\pi^{-1}C \cong \mathbb{P}^1$ である。

Σ : general position (resp. almost general position) である。
 \uparrow $\forall C \subset V(\Sigma)$ irreducible curve, $C^2 \geq -1$ (resp. ≥ -2)

§ 3

以下 X は normal Gorenstein surface と ω_X^{-1} は ample と ℓ の $\ell \geq 1$. $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$ は X の minimal resolution である。

$d := (\omega_X, \omega_X) \in X$ の degree と呼ぶ。 ω_X^{-1} は ample であるから $d \geq 1$ 。

我々の主要結果は次の theorems

Theorem 3.1 \tilde{X} は ruled surface と $\dim H^1(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}) = 0$ or 1 .

def. $h^1(\mathcal{O}_{\tilde{X}}) = 0, 1$ のとき、それぞれ X は rational type, elliptic type と呼ぶ。

Theorem 3.2 X は elliptic type と degree d であるとき
 non-singular elliptic curve C と C 上の invertible sheaf \mathcal{L} と
 $\deg \mathcal{L} = d$ となるものが存在し、 $\tilde{X} \cong \mathbb{P}(\mathcal{O}_C \oplus \mathcal{L})$ と
 π は \tilde{X} 上の minimal section の contraction. $\ell < 1$ は X は
 C 上の cone.

Theorem 3.3 X is rational type and $d \geq 2$

(i) X is singularity is \mathbb{P}^2 is rational double.

(ii) $1 \leq d \leq 9$

(iii) $d = 9 \Rightarrow X \cong \mathbb{P}^2$ (i.e. π is iso)

(iv) $d = 8 \Rightarrow$ a) $X \cong F_0 (= \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1)$,

b) $X \cong F_1$

c) $\tilde{X} \cong F_2$, π is \tilde{X} is minimal section of contraction,

$X \subset \mathbb{P}^3$ is a 2- \mathbb{R} cone.

(v) $1 \leq d \leq 7 \Rightarrow \mathbb{P}^2$ is almost general position is \exists a set of d lines

$\Sigma = \{P_1, \dots, P_r\}$ on \mathbb{P}^2 , $\#\Sigma = 9-d$ and $\tilde{X} \cong V(\Sigma)$

π is \tilde{X} is an irreducible curve C and $C^2 = -2$ is a \mathbb{P}^1 of contraction.

proof of 3.1) \tilde{X} is ruled is $h^0(mK_{\tilde{X}}) = 0 \forall m \geq 1$ and

\exists a set of d lines. X is normal and \exists a set of d lines $\mathcal{O}_X \cong \pi_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}$.

$\therefore H^0(\omega_X) \cong H^0(\pi^* \omega_X) \quad (m \in \mathbb{Z})$. If $h^0(mK_{\tilde{X}}) \neq 0$ and \exists

$0 \neq h^0(mK_{\tilde{X}}) \leq h^0(mK_{\tilde{X}} + m \sum_{i=1}^r A_i) = h^0(\pi^* \omega_X) = h^0(\omega_X)$

is a contradiction. ω_X is ample is true.

$\pi: \tilde{X} \rightarrow X$ is a 2- \mathbb{R} of spectral sequence is

$$\mathbb{E}_2^{p,q} = H^p(X, R^q \pi_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}) \Rightarrow H^{p+q}(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}})$$

$$\mathbb{E}_2^{p,q} = H^p(X, R^q \pi_* \pi^* \omega_X) \Rightarrow H^{p+q}(\tilde{X}, \pi^* \omega_X)$$

≡ 4 5 1)

$$(1) \quad 0 \longrightarrow H^1(\mathcal{O}_X) \longrightarrow H^1(\mathcal{O}_{\tilde{X}}) \longrightarrow H^0(R^1\pi_*\mathcal{O}_{\tilde{X}}) \longrightarrow H^2(\mathcal{O}_X)$$

\parallel
 0

$$(2) \quad 0 \longrightarrow H^1(\omega_X) \longrightarrow H^1(\pi^*\omega_X) \longrightarrow H^0(R^1\pi_*\mathcal{O}_{\tilde{X}}) \longrightarrow H^2(\omega_X)$$

\parallel
 \mathbb{R}

≡ ≡ 2 最後 a 項は Serre duality に 5 1), (2) の

第 3 項は $R^1\pi_*\mathcal{O}_{\tilde{X}}$ の singular point の support であるから

5 1) $g = h^1(\mathcal{O}_{\tilde{X}})$ である

$$(1) \dim H^0(R^1\pi_*\mathcal{O}_{\tilde{X}}) = 0 \text{ である}$$

X の singularity は高次元 rational double である

$K_{\tilde{X}} = \pi^*\omega_X$. \tilde{X} は relatively minimal model 5 1) n 回の blow up

で得られたとすると (注: \mathbb{P}^2 上では F_1 5 1) n 回の blow up)

$$0 < (\omega_X, \omega_X) = K_{\tilde{X}}^2 = 8 - 8g - n \quad \therefore g = 0$$

$$(2) \dim H^0(R^1\pi_*\mathcal{O}_{\tilde{X}}) = 1 \text{ である}$$

\tilde{X} は ruled であるから $f: \tilde{X} \rightarrow C$ は general fibre \mathbb{P}^1 で

$g(C) = g$ である fibre space である。 (1) 5 1) $g(C) = g \geq 1$ 。

X の singularity は唯一の minimally elliptic singular point z_0 と

これは高次元 rational double であるから $\Sigma_0 \in \pi^{-1}(z_0)$ の

fundamental cycle であるから $K_{\tilde{X}} = \pi^*(\omega_X) - \Sigma_0$ である。

Claim Σ_0 は irreducible reduced π の section である。

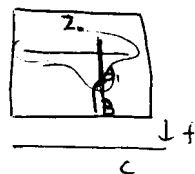
Lemmel 3.4 B is irreducible to $\tilde{X} \xrightarrow{\pi} X$
 f の fibre component と $B \cdot Z_0 > 0$ なら $\downarrow f$
 $\pi(B)$ は - 点 に \rightarrow 点 に なる と する と $B^2 = 0$, c

$$\therefore -2 = K_{\tilde{X}} B + B^2 = (\pi^*(\omega_X) - Z_0) \cdot B + B^2$$

$$\therefore B^2 = -2 + \pi^*(\omega_X) \cdot B + Z_0 B \geq 0 \quad \therefore B^2 = 0 \quad //$$

Z_0 は f の fibre component を 含 ま ない。 c (c を 含 ん た c と あり
 $A_1 \subset Z_0$ なる fibre component なら 同様に fibre の 中 に c があり B があり
 $A_1 \cdot B \neq 0$, なら B は $\pi(B)$ - 点 に \rightarrow 点 に なる と する と
 π あり c と c に なる。 c は $\pi^*(\omega_X)$ (3.4)。

に あり $B^2 = 0$ なる 矛盾。



f は D を f の general fibre と する と

$$-2 = K D + D^2 = (\pi^*(\omega_X) - Z_0) \cdot D$$

$$\therefore Z_0 \cdot D = 2 + \pi^*(\omega_X) \cdot D \leq 1 \quad \therefore Z_0 \cdot D = 1$$

これより I の claim は 示された。 $g(Z_0) = 1$ あり c なる と

$$g = g(c) = 1$$

(ii) $\dim H^0(R^1\pi_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}) \geq 2$ あり c 。

(ii-甲) $\dim (R^1\pi_* \mathcal{O}_{\tilde{X}})_x \geq 2$ なる $x \in X$ あり 存在するとは。

$x \in X$ あり 唯一の singular point なる あり 矛盾を導けば 充分である。
 §1 の Remark あり Z_0 は $\pi^{-1}(x)$ の fundamental cycle と
 する と, $K_{\tilde{X}} = \pi^*(\omega_X) - Z$, $Z \neq Z_0$. $Z = Z_0 + D$ ($D > 0$)

と \mathbb{P}^1 の 2 点 a, b と

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_D(-Z_0) \rightarrow \mathcal{O}_Z \rightarrow \mathcal{O}_{Z_0} \rightarrow 0 \quad (*)$$

$$\therefore H^1(\mathcal{O}_D(-Z_0)) \rightarrow H^1(\mathcal{O}_Z) \rightarrow H^1(\mathcal{O}_{Z_0}) \rightarrow 0.$$

$$\exists T \quad \omega_D = D \cdot (D + K_X) = D \cdot (\pi^*(\omega_X) - Z_0) = -D \cdot Z_0.$$

$$\therefore H^1(\mathcal{O}_D(-Z_0))^* \cong H^0(\mathcal{O}_D) \neq 0 \quad \therefore h^1(\mathcal{O}_Z) > h^1(\mathcal{O}_{Z_0})$$

(1) の中の議論と同様に Z_0 は f の fibre に含まれていて

$\exists \gamma \in \mathbb{C}$ として $\gamma \in \pi^{-1}(a)$ かつ $f(Z_0) = \gamma$, $\exists T$

$$(R^1\pi_* \mathcal{O}_X)_a = \sup_{E \in \pi^{-1}(a)} H^1(\mathcal{O}_E) \quad (*)$$

$$g = h^1(\mathcal{O}_C) \leq h^1(\mathcal{O}_{Z_0}) < h^1(\mathcal{O}_Z) \leq \dim(R^1\pi_* \mathcal{O}_X)_a$$

一方 (1) より $g \geq \dim(R^1\pi_* \mathcal{O}_X)_a$ であるから矛盾。

(1-2) rational double point 以外の X の singular point x_i に対して

$$\dim(R^1\pi_* \mathcal{O}_X)_{x_i} = 1 \quad \text{かつ} \quad (i=1, 2, \dots, m)$$

$\sum_0^i \in \pi^{-1}(x_i)$ の fundamental cycle と $(T_i \in \mathbb{Z})$

$$K_X = \pi^*(\omega_X) - \sum_{i=1}^m \sum_0^i \quad \text{と} \quad \text{表わされる} \quad (m \geq 2). \quad f \text{ の}$$

general fibre C と D とあるとき, \sum_0^i は f の fibre component $\pi^{-1}(x_i)$ の 1 成分である。

$$-2 = DK_X = D\pi^*(\omega_X) - \sum_{i=1}^m D \cdot \sum_0^i \leq -1 - m \quad \text{と} \quad \text{なり} \quad \text{矛盾}.$$

証明 終り

Cor 3.5 $H^i(X, \mathcal{O}_X) = 0 \quad i=1, 2$

∴ p.6 の (1) も 成 立 する。

Remark) $ch(k)=0$ の こと は Kodaira vanishing [6]

を 使 用 して $h^1(\mathcal{O}_X) = h^1(\omega_X) = 0$ と して (1) を 示 す。

$g = \dim H^1(R^1\pi_* \mathcal{O}_{\tilde{X}})$ 。 \dagger $T = (2)$ の とき $h^1(\pi^* \omega_X) = 0$ である。
 $n \geq 0 \rightarrow H^0(R^1\pi_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}) \rightarrow H^2(\omega_X) \cong k$ である。 \dagger 、 2

$g = 0$ or 1 である。

proof of 3.2) (3.1) の 証明 には $\tilde{X} \xrightarrow{\pi} X$ の
 (1) の 記 号 を 使 用 する。 Z_0 は irreducible
 reduced π の section である。 \dagger 、 2

Z_0 の 任意 の 点 に対して、 その 点 を 通 過 する f の fibre
 component B は (3.4) に 対 して $B^2 = 0$ である。 \dagger 、 2 \tilde{X} は
 minimal ruled surface である。 \dagger 、 2 C 上の
 rank 2 の vector bundle E が 存在 して $\tilde{X} \cong \mathbb{P}(E)$ である。

\dagger 、 2 E は indecomposable である。 \dagger 、 2 \tilde{X} 上の minimal section
 の self intersection number は 0 or 1 である。 \dagger 、 2

$E \cong \mathcal{O}_C \oplus \mathcal{L}$ と 分解 できる。 \dagger 、 2 $\deg \mathcal{L} > 0$ である。
 \dagger 、 2

$$d = (\omega_X, \omega_X) = (K_{\tilde{X}} + Z_0)^2 = 2K_{\tilde{X}} \cdot Z_0 + Z_0^2 = -Z_0^2 \quad \dagger$$

∴ $K^2 = (\pi^*(\omega_X))^2$ より (i) は \mathbb{A}^1 であり、 ω_X^{-1} は ample であり、
 (ii) \mathbb{A}^1 である。 $D \cdot K + D^2 \geq -2$ より $D^2 \geq -2$ 。 $\exists T =$
 $D^2 = -2$ とする。 $DK \geq 0$ より (ii) より $DK = 0$ であり、
 $D \cong \mathbb{P}^1$ 。 $D^2 = -1$ とする。 $2p(D) - 2 = DK - 1$ より
 $2p(D) = DK + 1 \leq 1$ ∴ $p(D) = 0$ //

Cor 3.7 \tilde{X} の relatively minimal model は \mathbb{P}^2 ,
 \mathbb{P}^2 , $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ のいずれかである。

∴ (3.6) の (iii) より \mathbb{A}^1 である。

(3.3) の証明を終える。

\tilde{X} は rational ruled surface である。 $\text{rank}(\text{Pic } \tilde{X}) + K_{\tilde{X}}^2 = 10$
 より $1 \leq d \leq 9$ 。 (iii) (iv) は (3.7) に当てはまる。
 $1 \leq d \leq 7$ とする。 \tilde{X} は relatively minimal model として \mathbb{P}^2
 である。 $\Sigma = \{P_1, \dots, P_r\}$ とし、 $\tilde{X} = V(\Sigma)$ とする。 $\# \Sigma = r = 9 - d$
 であり (3.6) の (iii) より Σ は almost general position である。

逆に、 \mathbb{P}^2 上の almost general position である点の組
 Σ で $\# \Sigma \leq 8$ ならば X を構成出来ることは
 Demazure [3] による。

証明終り

§ 4.

この section では 主要結果をまとめる。

例と同様に X は normal Gorenstein surface, ω_X^{-1} ample
 とし, $(\omega_X, \omega_X) = d$ とおく. ω_X^{-m} は \mathbb{P}^3 embedding による
 である。

Theorem 4.1

i) $d \geq 3 \Rightarrow \omega_X^{-1}$ は very ample であり $X \subset \mathbb{P}^d$ ($\deg = d$)
 を与える。

iii) $d=2 \Rightarrow \omega_X^{-2}$ は very ample であり $X \subset \mathbb{P}^6_{|\omega_X^{-2}|}$ ($\deg 8$)。

iiii) $d=1 \Rightarrow \omega_X^{-3}$ は very ample であり $X \subset \mathbb{P}^6_{|\omega_X^{-3}|}$ ($\deg 9$)。

§ 3 に戻る。

Theorem 4.2

i) $d=1 \Rightarrow X \subset \mathbb{P}(1, 1, 1, 2, 3)$ $\deg 6$ の weighted
 hypersurface

ii) $d=2 \Rightarrow X \subset \mathbb{P}(1, 1, 1, 1, 2)$ $\deg 4$ の weighted
 hypersurface

また ω_X^{-1} は base point free である。

$\Phi_{|\omega_X^{-1}|}: X \rightarrow \mathbb{P}^2$: double covering であり ramification
 は multiple component を含み 4 次曲線。

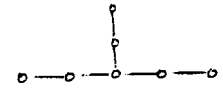


(iii) $d=3 \Rightarrow X \subset \mathbb{P}^3$ cubic hypersurface

(iv) $d=4 \Rightarrow X \subset \mathbb{P}^4$ (2,2) \mathbb{P}^1 complete intersection.

また X の singularity の状況は $d=1, 2$ より 4 は完全に記述される。(cf [2] [5] [7])

Theorem 4.3 X is rational type r degree d とする。
 X の singularity は $3 \leq d \leq 5$ のときは $\underbrace{\text{任意の}}_{\text{proper}}$ subgraph に, $6 \leq d \leq 8$ のときは $\underbrace{\text{任意の}}_{\text{subgraph}}$ に
 対応し t = rational double points とする。

d	3	4	5	6	7	8	9
	\tilde{E}_6	\tilde{D}_5	\tilde{A}_4	$A_1 \times A_2$	A_1	A_1	\emptyset

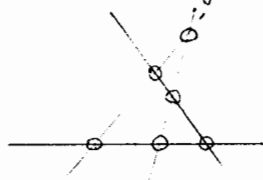
Remark 1) $d=3$ のときは \tilde{E}_6 :  と simple elliptic singularity に対応し $t=2$ となる。任意の proper subgraph とは例として E_6 :  $A_2 \times A_2 \times A_2$:  等がある。

$d=1, 2$ のときは \tilde{E}_8, \tilde{E}_7 の connected proper subgraph に対応する rational double point は $t=1$ に構成されることを示す。[8] より $t=1$ である。

proper subgraph ではないから、次のことが起こり得る。

Example) $d=2$ とする。 $X \rightarrow \mathbb{P}^2$ 4次曲線を ramification とする double covering である。そこで 4本の general position にある line を考える。

対応する λ は 6 本の



A_1 type の rational double pts であることがわかる。したがって $b(A_1)$ は \tilde{E}_7

の subgraph ではない。

ちなみに、elliptic type の X は 1点で交わる 4本の line を ramification divisor としても。

Remark) $d=2$ のときの singularity は multiple component ではない。4次曲線の分類に対する。これについては近刊の [9] p. 37 にある 4次曲線の表に、irreducible ではないものをつけ加えると完成する。

[追記] 城崎での講演の後、宮西正宜先生に Demazure の文献 [3] を、また小田忠雄先生に M. Reid の "Canonical 3-fold" の中に、この稿の主題と関連した記述のある事を教えて頂きました。この場をかりて感謝の意を表します。

References

- [1] M. Artin, "On isolated rational singularities of surfaces"
Am. J. Math. 88 (1966) p. 129 - 136.
- [2] J.W. Bruce - C.T.C. Wall "On the classification of cubic surfaces"
J. London Math. Soc. (2) 19 (1979) p. 245 - 256
- [3] M. Demazure "Surfaces \mathbb{P}^2 de Del Pezzo"
(Séminaire sur les singularités des surfaces)
École Polytechnique (1976)
- [4] H. Laufer "On minimally elliptic singularities"
Am. J. Math. 99-6 (1977) p. 1257 - 1295.
- [5] E. Looijenga "On the semi-universal deformation of a simple
elliptic hypersurface singularity"
Topology 17 (1978) p. 23 - 40
- [6] D. Mumford "Pathologies III"
Am. J. Math. 89 (1967) p. 94 - 104
- [7] H.C. Pinkham "Simple elliptic singularities, Del Pezzo surfaces,
and cremona transformations"
Proc. of Symp. in Pure Math (AMS) Vol 30. (1977) p. 69 - 71

- [8] K. Saito "Einfach elliptische Singularitäten"
 Invent. Math 23 (1974) p. 289 - 325.
- [9] 飯高-上野-浪川 "デカルトの精神と代数幾何"
 数学見聞-増刊 入門現代の数学 [6] (1980)